Calisto 620

Bluetooth Wireless Spearkerphone + Bluetooth USB Adapter

Guia do Usuário

Contents

Bem-vindo 3 Requisitos de sistema 3
Conteúdo da caixa 4
Procedimentos básicos 5
Controles do viva-voz 6
Carregue seu viva-voz 7 Status de carga da bateria 7 Avisos de bateria fraca 8
Emparelhamento 9 Emparelhamento inicial 9 Para reemparelhar o seu adaptador USB Bluetooth 9 Reconectar 9
Conectar ao PC e fazer uma chamada 10 Bluetooth USB Adapter LED Indicators 10
Emparelhamento com o celular e chamadas 11
Recursos 12 Recursos de chamada para o seu viva-voz e celular Bluetooth 12 Recursos avançados 12
Dicas importantes para usar o seu viva-voz 13
Software Plantronics Spokes 14 Guia Dispositivo 14 Guia Aplicativos 14
Solução de problemas 16

plantronics

Bem-vindo

Parabéns pela compra do seu novo viva-voz sem fio Plantronics Calisto[®] 620. Este guia do usuário contém instruções para configurar e usar o seu viva-voz Calisto 620 e adaptador USB Bluetooth BT300C. (Viva-voz sem fio P620 e um adaptador USB Bluetooth BT300C)

Recursos em destaque do Calisto 620

- Dispositivo periférico viva-voz sem fio pessoal Bluetooth[®].
- Conecta ao seu celular compatível com PC e Bluetooth.
- Excelente qualidade de áudio (banda larga para PC, banda estreita para celular).
- Áudio full duplex, ouça e seja ouvido tão naturalmente quanto em uma conversa face-a-face.
- Cobertura 360° do microfone com microfones duplos de alternância automática (minimiza o ruído ambiente da transmissão para que soe melhor para as pessoas que estão conversando com você na outra extremidade).
- Controle de chamadas e outros recursos integrados via software Plantronics Spokes
- Recursos de controle de chamada do cliente de Comunicações unificadas e softphone atendimento/encerramento de chamadas, aumento/redução de volume, ativação/desativação do som do microfone, recusa de chamada
- Até 7 horas de tempo de conversação/5 horas de tempo em espera
- Pequeno e portátil, inclui estojo para transporte.

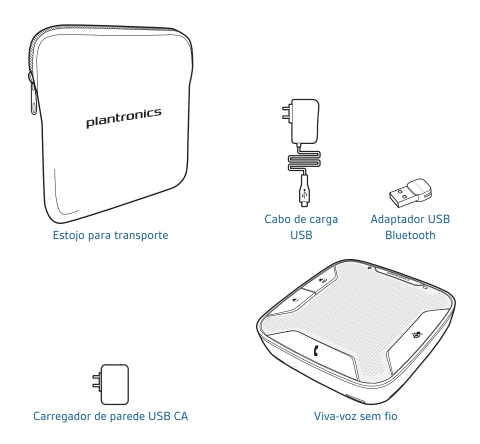
NOTE Consulte as instruções de segurança para obter informações importantes de segurança do produto antes da instalação ou do uso.

Requisitos de sistema

Computador

- Sistemas operacionais compatíveis: Windows XP® SP3 ou posterior, Windows Vista® SP1 ou posterior, Windows® 7 SP1 ou posterior recommendados
- Processador: processador Pentium[®] de 400 MHz ou equivalente (mínimo); processador Pentium de 1 GHz ou equivalente (recomendado)
- RAM: 96 MB (mínimo); 256 MB (recomendado)
- Disco rígido: 1,5 GB (mínimo); 3 GB (recomendado)

Conteúdo da caixa



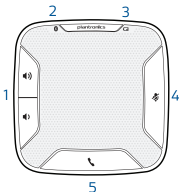
Procedimentos básicos

Adaptador USB Bluetooth



1 Luz do LED indicador

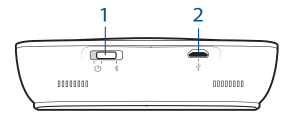
Viva-voz



- 6
- 1 Botões de aumento e redução de volume
- 2 LEDs de status do Bluetooth
- 3 LEDs de status da bateria

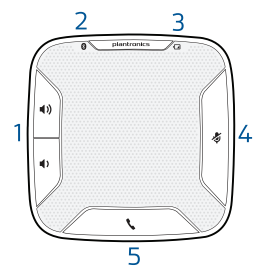
- **4** Botão Ativar/desativar o som do microfone
- 5 Botão de chamada
- **6** Miniadaptador USB acondicionado na parte inferior do viva-voz

Painel traseiro



- 1 Chave liga, desliga, emparelhamento do Bluetooth (chave de 3 posições)
- 2 Conector de alimentação, conector de atualização de firmware

Controles do viva-voz



1 Botões de aumento e redução de volume

Aumentar/diminuir Pressione os botões de volume para cima/para baixo até o volume volume desejado

Nível máximo ou mínimo de Pressione o botão de volume para cima/para baixo até que o

volume

Nível máximo ou mínimo de Pressione o botão de volume para cima/para baixo até que o volume

máx/mín seja alcançado

Volume da campainha Pressione os botões de controle de volume enquanto não houver chamadas ativas

2 LED de emparelhamento

Piscando em azul/ No modo de emparelhamento; (Se mal-sucedido, o modo de vermelho emparelhamento acaba após 10 minutos)

Azul constante Emparelhado com êxito.

3 Indicador LED

Pisca em vermelho duas vezes Menos de 2 horas de tempo de conversação restantes Pisca em vermelho três vezes Menos de 30 minutos de tempo de conversação restantes

4 Botão de interrupção do som

Interromper som do microfone (a outra Um toque curto no botão interrompe o som do extremidade não poderá ouvi-lo) microfone; o LED fica vermelho constante

Ativação/desativação dos Um toque curto no botão interrompe o som dos microfones; o

microfones LED é desligado

Rejeitar uma chamada Um toque longo no botão (2 segundos); chamada recusada

5 Botão de chamada

Atender ou encerrar uma chamada (PC ou celular) 1 toque no botão

Atender uma segunda Um toque curto no botão finaliza a primeira chamada, dois chamada durante uma toques curtos no botão finaliza a segunda chamada

ligação

Carregue seu viva-voz

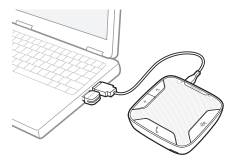
Uma carga de, no mínimo, 30 minutos é necessária para concluir a instalação.

O viva-voz pode ser carregado com um carregador de parede ou com um fio USB e o seu PC. O LED no viva-voz ficará vermelho quando estiver carregando e desligado quando a bateria estiver totalmente carregada.



Uma carga completa com um carregador de parede levará aproximadamente 1h30.

NOTE Use somente o carregador de parede Calisto 620 USB fornecido. Outros carregadores de parede Plantronics não funcionaram com o Calisto 620; entretanto, o carregador de parede Calisto 620 pode ser usado para carregar outros dispositivos Plantronics que exigem uma fonte de alimentação micro USB.



Uma carga completa com um fio USB e o seu PC levará aproximadamente 2h30.

NOTE Para carregar o viva-voz com o fio USB e PC, o PC deve estar ligado e em estado ativo (não em espera).

Deslique o viva-voz quando ele não estiver em uso para economizar a bateria.

Status de carga da bateria

Nível de carga	LED vermelho
Bateria em carregamento	
Bateria completa	•

Avisos de bateria fraca

Nível da bateria	O LED vermelho pisca	Status* do PC
2 a 6 horas de tempo de conversação restantes	•••••	
Menos de 2 horas de tempo de conversação restantes		
Menos de 30 minutos de tempo de conversação restantes (recarregar)		

NOTE O software Plantronics Spokes deve ser instalado; status mostrado na bandeja de ícones.

Emparelhamento

Emparelhamento inicial

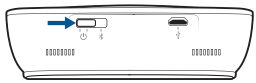
Seu adaptador USB Bluetooth vem pré-emparelhado com o viva-voz.

NOTE O adaptador USB Bluetooth só deve ser usado com o Calisto 620 e não deve ser usado com outros dispositivos Bluetooth. O adaptador USB Bluetooth Calisto 620 está marcado com um identificador gráfico.

Para reemparelhar o seu adaptador USB Bluetooth

Caso o seu viva-voz e adaptador USB Bluetooth não estejam emparelhados ou sejam desemparelhados, faça o seguinte:

1 Comece com o viva-voz desligado.



2 Remova o adaptador USB Bluetooth.



Coloque o viva-voz no modo de emparelhamento, mantendo pressionado o botão Ligar/Desligar à DIREITA até que o LED de emparelhamento Bluetooth pisque em AZUL / VERMELHO



Insira o adaptador USB Bluetooth diretamente na porta USB do seu PC. O LED piscará e permanecerá com uma cor azul constante, indicando que o viva-voz está conectado ao adaptador USB Bluetooth.



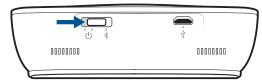
5 O viva-voz sairá do modo de emparelhamento.

Reconectar

O adaptador USB e viva-voz Bluetooth reconectarão automaticamente o viva-voz com o celular e o PC quando o viva-voz for ativado e desativado e estiver dentro do alcance dos dispositivos.

Conectar ao PC e fazer uma chamada

1 Viva-voz ligado.



Insira o adaptador USB Bluetooth diretamente na porta USB do seu PC. O LED piscará e permanecerá com uma cor azul constante, indicando que o viva-voz está conectado ao PC. O LED permanece em azul constante quando não está em chamada ativa.

NOTE Não insira diretamente na estação de carga ou hub.



NOTE É normal ver o LED piscar na inicialização antes de a conexão ser estabelecida.

- 3 Carregue o software Plantronics Spokes visitando www.plantronics.com/software e clique em "Fazer download agora."
- Verifique suas configurações de áudio conforme o necessário.
 Confirme se as configurações do alto-falante e do microfone do seu softphone do PC estão ajustadas para Plantronics BT300C.

Windows 7®

Acesse o Painel de controle -> Som-> guia Reprodução e ajuste o dispositivo Plantronics BT300C tanto como Dispositivo de comunicações padrão ou Dispositivo de áudio padrão. Na guia Reprodução, ele está indicado pela marca de verificação verde.

Windows XP®

Acesse o Painel de controle -> Dispositivos de som e áudio e, na guia Áudio, defina o Plantronics BT300C tanto para reprodução de Som como para gravação de Som. Na guia Voz, selecione o item Plantronics BT300C nas seções de Reprodução de som e Gravação de voz.

- Faça uma chamada de teste através do softphone do computador. Durante uma chamada ativa, o adaptador USB Bluetooth piscará em azul.
- 6 Encerre a chamada pressionando o botão de chamadas do viva-voz.

Bluetooth USB Adapter LED Indicators

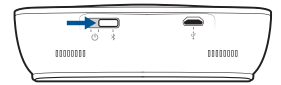
Speakerphone powered off	None
Paired/Connected	Solid blue
Active call	Flashing blue
Audio listening	Flashing blue

Emparelhamento com o celular e chamadas

Verifique se o headset está completamente carregado. Mantenha pressionada a chave de energia no viva-voz para a DIREITA até que a luz do indicador pisque em azul e vermelho. O vivavoz está agora no modo de emparelhamento.

NOTE Se você não vir a luz azul e vermelha piscarem, deslize a chave de energia totalmente para a ESQUERDA para desligar o viva-voz. Em seguida, mantenha pressionada a chave de energia novamente até que a luz pisque em azul e vermelho.

O viva-voz permanecerá no modo de emparelhamento por 10 minutos.



- Ative os recursos Bluetooth no telefone e use as configurações do telefone para adicionar/pesquisar/descobrir novos dispositivos Bluetooth.
 - Blackberry® Configurações/opções > Bluetooth: Ativado > Buscar dispositivos.
 - iPhone Configurações > Geral > Bluetooth > Ativar (inicia a busca de dispositivos)
 - Android Phone Configurações > Sem fio > Bluetooth: Ativado > Buscar dispositivos
 - Outro Consulte o manual do telefone

NOTE *Para instruções detalhadas de emparelhamento dos celulares mais populares, visite* www.plantronics.com/easytopair



3 Alguns telefones podem solicitar que você insira uma chave mestra para emparelhamento. Insira a chave mestra 0000 se o seu telefone solicitar uma senha para emparelhar com o viva-voz. O LED do viva-voz não piscará mais e sairá do modo de emparelhamento quando o viva-voz e o telefone estiverem emparelhados com êxito.



NOTE Para consultar o tutorial de emparelhamento, visite: www.plantronics.com/easytopair

- 4 Faça uma chamada de teste do seu celular.
- 5 Encerre a chamada pressionando o botão de chamadas do viva-voz.

Recursos

Recursos de chamada para o seu viva-voz e celular Bluetooth

Disque um número no teclado do seu telefone celular							
Redisque o número no seu celular							
Pressione rapidamente o botão de chamada							
Pressione rapidamente o botão de chamada para encerrar a chamada no Microsoft Lync e, em seguida, pressione novamente para atender à chamada do celular							
Pressione rapidamente o botão de chamada							
Pressionamento médio do botão de interrupção do som por 2 segundos							
Pressionamento médio do botão de chamada por 2 segundos							
Pressionamento médio do botão de chamada por 2 segundos							

Recursos avançados

Ouvindo áudio pelo A2DP (Perfil de distribuição avançada de áudio para Bluetooth)

O viva-voz Calisto 620 pode executar arquivos de mídia (música, podcasts, etc.) de qualquer dispositivo móvel habilitado para A2DP.

Reproduzir/Pausar

Você pode pausar/retomar a música no celular, pressionando o botão de chamada uma vez.

Comportamento do controle de chamadas simultâneas (PC e celular)

Você pode estar em uma chamada ativa usando um aplicativo softphone computador e receber uma chamada de um telefone celular Pressionar botão de chamada no viva-voz encerrará a chamada do softphone no computador. Ao pressionar o botão de chamada novamente, a chamada do celular será atendida.

NOTE Ao atender a chamada no celular, o áudio é enviado para o celular e deixa a chamada ativa do softphone no computador no viva-voz

Você pode estar em uma chamada ativa no celular e receber uma chamada no softphone no computador Pressionar o botão de chamada no viva-voz encerrará a chamada do celular. Pressionar o botão de chamada novamente responderá a chamada do softphone no computador.

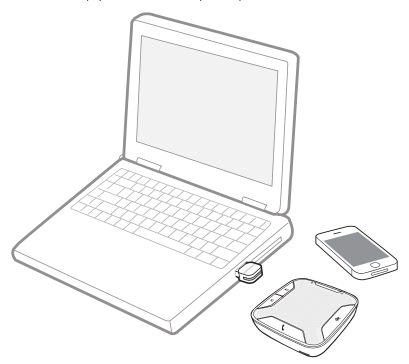
Se você receber uma chamada do softphone no computador e uma do celular simultaneamente, pressionar o botão de chamada atenderá a chamada que chegou primeiro.

Dicas importantes para usar o seu viva-voz

Para melhores resultados

O Calisto 620 é um dispositivo de comunicação de qualidade empresarial com microfones sensíveis; seguir as recomendações abaixo garantirá uma boa experiência de usuário a você e a outra pessoa do outro lado da linha.

- Coloque o viva-voz em uma área aberta durante o uso
- Mantenha objetos a 30 cm de distância do viva-voz para melhor desempenho
- Evite mover a unidade desnecessariamente
- Evite amassar papéis, bater com o lápis etc. próximo ao viva-voz

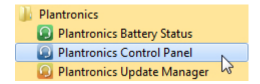


Software Plantronics Spokes

O software Plantronics Spokes (opcional) para Windows aumenta a capacidade do seu viva-voz e melhora sua experiência de usuário quando usado com o PC.

Por exemplo, o software Plantronics Spokes oferece:

- Controle de chamadas integrado para 14 softphones populares e clientes de Comunicações unificadas (UC)
- Capacidade aprimorada de presença de UC status de maior disponibilidade granular significa menos interrupções
- · Configurações de preferências úteis
- · Status da bateria na tela
- · Atualizações de software e firmware automatizadas



O software Spokes carrega quando o PC é inicializado e é executado discretamente em segundo plano, sem necessidade de intervenção do usuário, exceto pelo seguinte:

- Painel de controle Plantronics um utilitário exclusivo para todas as opções de dispositivo, aplicativo, preferências e configuração, e informações do produto
- Status de bateria Plantronics fornece status da bateria na tela para o Calisto 620
- Gerenciador de atualizações Plantronics fornece notificação e facilita a instalação do firmware do viva-voz e atualizações de software Spokes

Para iniciar qualquer destes serviços, vá para: Iniciar> Programas> Plantronics

Guia Dispositivo

- · Exibe os dispositivos Plantronics ativos com suporte pelo software Plantronics Spokes.
- Configurações de áudio Fornece um atalho conveniente de opções de configuração de áudio do Windows.
- Configurações do dispositivo Não há configurações de dispositivo disponíveis para o Calisto 620 no painel de controle Plantronics.

Guia Aplicativos

- Exibe todos os aplicativos habilitados com software Plantronics Spokes e compatível com o Calisto 620.
- Todos os aplicativos compatíveis em execução no momento são designados com uma "marca de verificação".
- Permite configurar o comportamento dos media players suportados quando uma chamada de softphone é recebida e quando a chamada termina.
- Fornece confirmação de cadastramento para permitir que a Plantronics colete estatísticas de uso para ajudar a melhorar o nosso software.

•	Permite configuração de compartilhamento de informações presenciais com as aplicações
	suportadas.

Viva-voz sem fio Calisto 620

Viva-voz sem fio	Calisto 620		/	//	//	wingto,			/ <u>»</u> /			· ·	//			/ */_	1	//	//	//	
Suporte ao software Spokes: 2.7.14092.0 e posterior					S. Com	**************************************	omman	Now.	/ ¿ /	Comeo	0 18M Sa,	Town Car		W.Y.	Call Man	Commun	/ /	/*////////////////////////////////////	, we	/ /	Media
*Spokes incorporado no plug-in o Plug-ins Spokes e IBM disponíve	ferecido pelo fornecedor; is no site da Plantronics; Plug-in Swyx disponível através da Swyx.	4 No No No	Softon	Ava. Avaya	Ava. Com.	Cisco A Aleent	Geo Communica	TO MOON ON	Jan Joseph	Pug.t.	Micros	Microsoft Unic 4:04	MEC. S. C. 200.	Shores 185,	Shores (Sill Manage	Skypie Communic	No State of the st	Apple 1	Wings	Winds	Ouro Contraction
Funções do telefone	Descrição																				
Chamadas de entrada	Atender/encerrar chamadas do softphone a partir da interface do viva-voz.	х	х	х	х	х	x	х	х		х	х	х	х	х	х					
Ativação/desativação do som	Ativar/desativar o som do microfone do viva-voz (sem áudio de transmissão) a partir do softphone ou do viva-voz.			х	х	х	х	х	x		х	х	х			х					
Controle de volume	Aumentar/diminuir o volume do softphone (recebimento).	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х				
Rejeitar chamada	Rejeitar uma chamada recebida (pressionar o botão de interrupção do som durante 3 segundos).										х	х									
Presença de chamadas de telefone celular/telefone fixo																					
Presença de chamadas de telefone celular	Quando uma chamada de celular for realizada por meio do viva-voz, o Spokes altera o status de presença no MSFT OC/Lync e no Skype, indicando o status Em uma chamada ou Não perturbe, respectivamente.										х	х				X					
Vários status do softphone	Em uma chamada realizada com um softphone com suporte ao Spokes 2.7, o MSFT OC/Lync e o Skype indicarão o status Em uma chamada ou Não perturbe, respectivamente.										х	х				х					
Suporte a reprodutores de mídia																					
Pausar/Interromper som/Não fazer nada	Quando uma chamada for recebida enquanto uma transmissão de áudio estiver ativa e o usuário estiver utilizando um reprodutor de mídia compatível, será possível pausar ou interromper o áudio, de acordo com as preferências do usuário configuradas no PCP (PLT Control Panel).)																х	х	х	
Reproduzir/Ativar som/Não fazer nada	Ao encerrar uma chamada, é possível reproduzir o áudio, retomá-lo ou ativar o som de acordo com as preferências do usuário configuradas no PCP.																	х	х	х	
Atualização de firmware de dispositivo																					
Suporte ao Update Manager (Viva-voz)	DFU (Direct Firmware Update) por meio do software Spokes; o Update Manager do Spokes envia automaticamente notificações de atualizações, quando estas						_														х
Suporte ao My Headset Updater (Adaptador Bluetooth USB)	Suporte ao DFU para o adaptador Bluetooth USB do Calisto 620 por meio do My Headset Updater; siga os prompts em: www.plantronics.com/us/support/myheadset/updater/																				х
Status da bateria																					
Status da bateria Plantronics	Status da bateria do viva-voz na barra de tarefas																				х

^{*} É necessário o plug-in do Swyx (o Spokes está incluso no plug-in)

^{**} O IBM exige plug-in; Spokes incorporado.

Solução de problemas

Como eu sei que o Calisto 620 está ligado?

A chave de 3 posições (liga/desliga/emparelhamento) fica com o VERDE quando na posição "Ligado". Pressionar as teclas de volume +/- enquanto a unidade está LIGADA emite um tom de ajuste de volume.

Após a instalação inicial, eu não vejo uma indicação visual no meu Calisto 620 mostrando que o dispositivo está conectado ao computador.

- A indicação visual do dispositivo (LEDs de status do Bluetooth) será exibida somente durante a conexão inicial ao computador através do adaptador USB Bluetooth. Assim que a conexão inicial for estabelecida, o indicador no dispositivo desliga (isso acontece para economizar a bateria).
- Há um indicador visual (LED AZUL) no adaptador USB Bluetooth que exibirá constantemente o status de conexão do Calisto 620.
- O softphone usado também mostrará qual dispositivo está conectado no momento.

O meu adaptador USB Bluetooth não está funcionando com o meu Calisto 620. O LED azul no adaptador pisca e nunca fica constante (mostrando que o adaptador e o viva-voz estão conectados. Reemparelhe o adaptador Bluetooth ao viva-voz.

- Primeiro, desligue o adaptador Bluetooth da porta USB.
- Desligue o viva-voz, deslizando a chave de 3 posições para a esquerda e, em seguida, deslize a chave totalmente para a direita e mantenha-a lá até que o LED Bluetooth pisque em vermelho/
- Conecte o adaptador Bluetooth de volta na porta USB; ele deve piscar e depois ficar constante quando emparelhado.

Liguei o cabo USB no Calisto 620 (com a outra extremidade conectada ao carregador de parede ou à porta USB) e o LED de carregamento não está indicando que a unidade está carregando.

O LED de carregamento se acende durante o carregamento, mas desliga-se quando totalmente carregado; não há indicação no LED de que a bateria está completa quando o LED VERMELHO se apaga.

O meu Calisto 620 não está carregando através do carregador CA. Certifique-se de que o carregador de parede USB Calisto 620 fornecido (apenas) está sendo usado no carregamento; outros carregadores de parede Plantronics não funcionam com o Calisto 620, entretanto, o carregador Calisto 620 pode ser usado com outros produtos Plantronics.

O Calisto 620 fornece um alerta de voz que indique o tempo de conversação restante como alguns headsets Plantronics?

Não, não há nenhum alerta de voz que indique o tempo de conversação restante no Calisto 620. O viva-voz fornece uma notificação visual quando a bateria está fraca. Consulte Avisos de bateria fraca.

NOTE Se você instalar o software Plantronics Spokes, uma barra com o status da bateria é exibida na barra de tarefas do PC taskbar.

Posso usar baterias substituíveis/ seca no Calisto 620? Não. O Calisto 620 foi criado para usar sua bateria de íon de lítio recarregável. A bateria do Calisto 620 é substituível pelo usuário e baterias de substituição estão disponíveis na Plantronics como acessório.

O controle de chamadas não está funcionando com o meu softphone no iPad apesar de o áudio estar funcionando bem.

As versões tablet/celular de aplicativos de clientes de comunicações unificadas baseadas em PC ou outros aplicativos de comunicação do softphone podem não ter o mesmo nível de

integração com dispositivos periféricos que os PC e seus homólogos. O software Plantronics Spokes contém pontos de toque de integração para PCs que não existem para algumas versões móveis desses aplicativos.

Há um indicador visual no Calisto 620 que mostre o nível de volume?

Não. Não há nenhum indicador visual de volume ou de ajustes de volume no Calisto 620.

NOTE O Calisto 620 possui uma configuração de volume padrão de nível médio. Ele oferece indicadores sonoros conforme você ajusta o volume e quando você atinge o nível de volume mínimo e máximo.

Quando estou fora de alcance do Bluetooth Calisto 620 durante uma chamada de celular ativa e, em seguida, retorno ao alcance do Bluetooth Calisto 620, o Calisto 620 não se reconecta automaticamente ao celular/chamada (como acontece com o Voyager Pro UC).

Esse é o design padrão.

Quando os headsets para celular Bluetooth são reconectados ao celular em alcance, a privacidade da chamada não é comprometida porque outras pessoas não podem ouvir o minúsculo alto-falante no fone de ouvido, mas a conexão automática em um viva-voz pode comprometer uma conversa privada se o áudio for reproduzido no alto-falante de forma inesperada.

Por essa razão, é necessário reconectar manualmente ao Calisto 620 a partir da interface do usuário do celular, ou pressionar uma segunda vez o botão de chamada do Calisto 620 para mover o áudio de volta ao Calisto 620. Isso é para a confidencialidade da conversa do usuário.

Às vezes eu ouço alguns sons de cliques e outros ruídos durante uma chamada com o Calisto 620; é distorção ou algum tipo de defeito no produto?

- Dispositivos Bluetooth, como Calisto 620, podem ser suscetíveis a interferências de Wi-Fi e/ou outros dispositivos Bluetooth.
- Se você usar o Calisto 620 próximo a um ponto de acesso Wi-Fi. ou em um ambiente de uso intensivo de Bluetooth, poderá ocorrer interferência na forma de artefatos sonoros pelo altofalante do Calisto 620
- Se esses artefatos não estiverem presentes durante o uso do Calisto 620 longe de ambientes de uso intensivo de Wi-Fi e/ou Bluetooth, então é muito provável que os artefatos sejam causados por interferência de rádio/RF.

Música/mídia reproduzida no Calisto 620 não soa tão bem quando é transmitida do PC como quando é transmitida do meu celular ou smartphone. Por quê? O adaptador Bluetooth Calisto 620 suporta áudio de banda larga tanto para voz quanto para mídia/música, portanto a fidelidade não é tão alta quanto a música/mídia transmitida via A2DP de um celular/smartphone, que é Hi-Fi.

Qual o tamanho de salas e quantos participantes o Calisto 620 suporta em chamadas de conferências em grupo? Há duas variáveis a considerar para esta resposta, e ambas envolvem a qualidade de áudio percebida <u>pelos ouvintes</u> na outra extremidade de uma chamada com o Calisto 620:

- 1 As <u>propriedades acústicas</u> da sala: nem todas as salas são criadas iguais e a acústica do ambiente pode variar consideravelmente.
- 2 A <u>opinião subjetiva</u> (ou capacidade auditiva) do ouvinte da outra extremidade pode também variar consideravelmente

Com essas variáveis consideradas, em geral o Calisto 620 pode ser usado em uma sala de até12x12 com até 6 participantes.

O cabo de energia USB ser usado para áudio em USB durante as Não. O cabo USB é para alimentação e atualizações diretas do firmware (Direct Firmware Updates, DFU)

chamadas? O Calisto 620 também funciona como um dispositivo USB com fio?	NOTE Está disponível um cabo acessório da Plantronics que simula a experiência com fio. Através de uma única porta USB no PC, esse cabo fornece 1) uma conexão para o adaptador Minimax USB Bluetooth e 2) uma conexão de energia para o viva-voz. (PN: 86215-02)
Posso sincronizar diversos aparelhos Calisto 620 a um adaptor USB (para cobrir uma área ampla)?	Não. O adaptador atual foi criado para conexões individuais.
Posso usar Calisto 620 no meu carro?	Teoricamente sim, mas o Calisto 620 não foi criado para ser usado em carros.
O estojo para transporte do meu Calisto 620 é muito pequeno para carregar o carregador de parede e o cabo USB.	O estojo para transporte do Calisto 620 é de um formato ajustável ao viva-voz e é projetado para proteger apenas o viva-voz. O carregador de parede e o cabo USB são muito duráveis e podem ser facilmente transportados em uma bolsa de computador com zíper, etc., sem a preocupação quanto a danos.

PRECISA DE MAIS AJUDA?

www.plantronics.com/support



Simply Smarter Communications™

Plantronics, Inc Plantronics BV

345 Encinal Street South Point Building C

Santa Cruz, CA 95060 Scorpius 140

Estados Unidos 2132 LR Hoofddorp, Holanda

© 2013Plantronics, Inc. Todos os direitos reservados. Plantronics e Calisto são marcas comerciais ou registradas da Plantronics, Inc. A marca comercial Bluetooth é de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso da marca pela Plantronics, Inc. é feito sob licença. Microsoft, Lync, Windows e Windows XP são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Patente norte-americana 5,210,791; Patentes pendentes

89397-22(01.13)

